

☆ ☆ ☆

 $\frac{4}{3}$ 

☆

\(\frac{\dagger}{\dagger}\)

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\simeq}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆☆











☆ ☆

**☆ ☆** 

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

# Daily Learning - Day 3

\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Reception - What the ladybird heard by Julia Donaldson

Maths: symmetry and doubling

Sing the counting to 100 song

https://youtu.be/e0dJWfQHF8Y

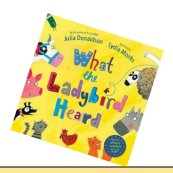
Activity - Can you put the same amount of spots on the ladybird? See the sheet below.

### English: What the ladybird heard - Julia Donaldson

Watch the story again and see if you can remember what happens in the story.

https://youtu.be/Eu9mPX7DuLA

Can you make a ladybird by colouring and sticking all the pieces together?



### Other: Lifecycle of a ladybird

https://youtu.be/pHIbZ5fFsOq

Can you stick the stages of the ladybirds lifecycle in the correct order?

### Useful links and ongoing tasks -

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ 

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ 

Phonics: Log on to <a href="https://www.phonicsplay.co.uk/">https://www.phonicsplay.co.uk/</a>

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Longrightarrow}$ 

☆☆

☆

☆☆

☆

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆☆

☆

☆ ☆

☆

☆ ☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

Username: march20 Password: home

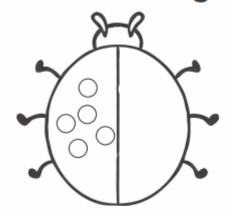
Please make sure you read your reading books on Bug Club https://www.activelearnprimary.co.uk/login?c=0

Purple Mash

https://www.beaumontprimaryschool.co.uk/pupil-learning-portal/

## **Ladybird Doubles**

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** 



☆

**☆ ☆** 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆ ☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆☆

☆

☆ ☆ ☆ ☆ ☆

☆☆

☆

☆ ☆

☆

☆

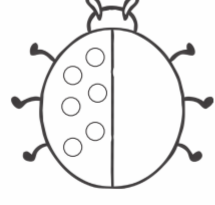
☆ ☆ ☆

☆

☆

☆ ☆ ☆

Double 5 is \_\_\_\_\_



**☆ ☆** 

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

☆ ☆ ☆ ☆
☆

☆☆

☆ ☆ ☆

 $\overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge} \overset{\wedge}{\wedge}$ 

**☆ ☆** 

☆

☆☆

 $\overset{\wedge}{\wedge}$ 

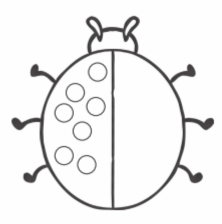
☆

☆

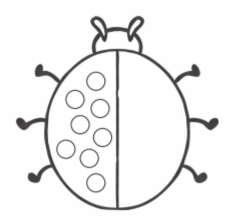
☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

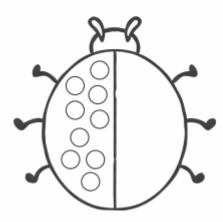
Double 6 is \_\_\_\_\_



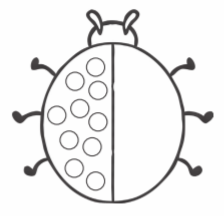
Double 7 is \_\_\_\_\_



Double 8 is \_\_\_\_\_

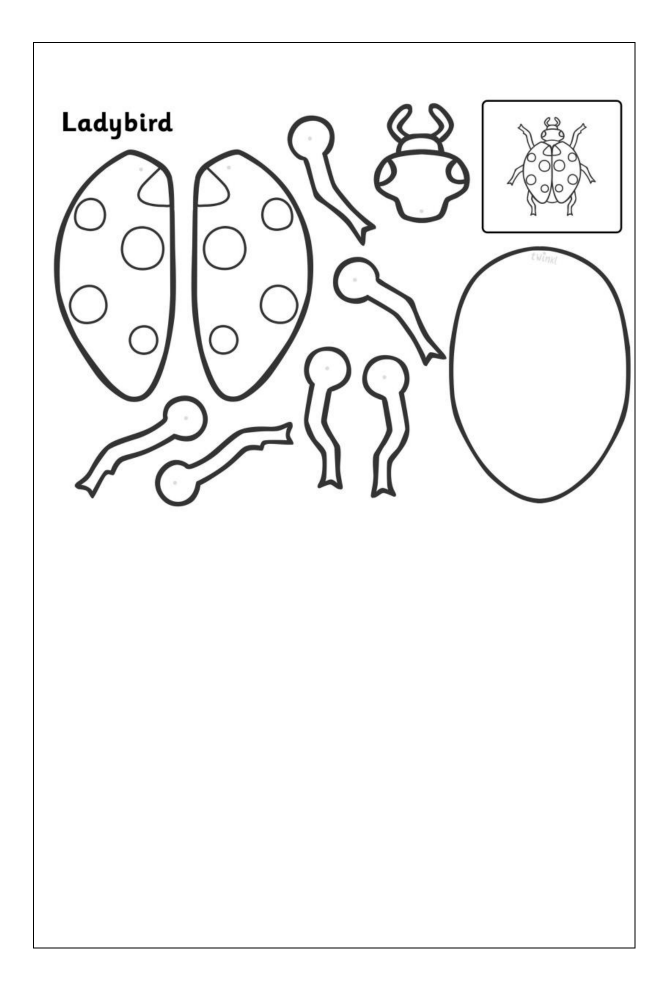


Double 9 is \_\_\_\_\_



Double 10 is \_\_\_\_\_

\*\*\*\*\*\*



\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*** 

☆☆

☆

☆

☆ ☆ ☆

☆ ☆ ☆

☆

**☆ ☆** 

☆ ☆ ☆ ☆

 $\stackrel{\wedge}{\cancel{\sim}}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\wedge}$   $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ 

 $\stackrel{\cdot}{\not\sim}$ 

☆

☆

4

4

☆☆

4

☆

☆

☆

# Ladybird life cycle Can you put the pictures in the correct order?

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*\*\*\*

☆

☆☆

☆ ☆

☆

☆

 $\overset{\wedge}{\wedge}\overset{\wedge}{\wedge}$ 

☆

☆☆

☆

☆ ☆ ☆

☆

☆

**☆ ☆** 

☆

☆

☆

☆

**☆ ☆ ☆** 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆ ☆ ☆

☆

☆☆

☆

☆

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ 

☆☆

 $^{\diamond}$ 

☆

☆

☆ ☆ ☆

 $^{\diamond}$ 

☆☆

☆

☆

☆

 $\overset{\wedge}{\wedge}$ 

☆☆

# Ladybird life cycle

\*\*\*\*\*\*\*\*

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

**☆ ☆** 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆

☆

☆ ☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ 

☆

☆

☆

☆

☆☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\not\sim}$ 

☆

☆

☆

 $\overset{\wedge}{\wedge}\overset{\wedge}{\wedge}$ 

 $\overset{\wedge}{\wedge}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ 

☆

☆

**☆ ☆** 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

 $\stackrel{\wedge}{\square}$ 

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆

☆☆

 $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ 

☆

☆

☆

☆

 $\stackrel{\wedge}{\bowtie}$ 

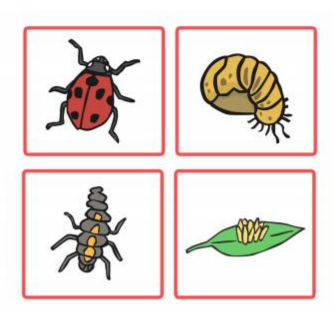
☆

☆

**☆ ☆ ☆** 

☆

Cut out these images to use with the worksheets



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*